TEN 010160 - US

BLIFF + BFRRIDGR

ATTORNEY DOCKET

NU. 110924

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

到花山

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年12月20日

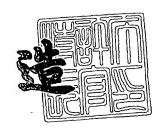
出 願 番 号 Application Number: 特願2000-387906

出 願 人 Applicant(s): 豊田紡織株式会社

2001年11月26日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





出証番号 出証特2001-3102375

【書類名】

特許願

【整理番号】

000727

【提出日】

平成12年12月20日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B01D 39/00

F02M 35/24

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地 豊田紡織株式会社内

【氏名】

小田 浩一

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地 豊田紡織株式会社内

【氏名】

本田 稔

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地 豊田紡織株式会社内

【氏名】

高垣 孝成

【特許出願人】

【識別番号】

000241500

【氏名又は名称】

豊田紡織株式会社

【代理人】

【識別番号】 100064344

【弁理士】

【氏名又は名称】

岡田 英彦

【電話番号】

(052) 221-6141

【選任した代理人】

【識別番号】

100106725

【弁理士】

【氏名又は名称】

池田 敏行

【選任した代理人】

【識別番号】 100105120

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩田 哲幸

【選任した代理人】

【識別番号】 100105728

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 敦子

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002875

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 フィルタ及びその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 濾過部が複数の袋状部材を備えるフィルタであって、

前記袋状部材は開口を有する容器状に形成されて、各々の袋状部材が互いに間 隔をおいて配置されており、

前記袋状部材の前記開口の周縁が支持部材によって支持されているとともに、 前記支持部材によって各々の前記袋状部材が相互に連結されていることを特徴と するフィルタ。

【請求項2】 請求項1記載のフィルタであって、

袋状部材は、その中心線が開口と直交しており、前記開口に平行な断面形状が 円形あるいは多角形になるように形成されていることを特徴とするフィルタ。

【請求項3】 請求項1、請求項2のいずれかに記載のフィルタであって、 支持部材には、平面視において、全ての袋状部材と干渉することなくその支持

部材を横切る複数の直線部が存在しており、それらの直線部の少なくとも一部は 互いに交差していることを特徴とするフィルタ。

【請求項4】 請求項1~請求項3のいずれかに記載のフィルタの製造方法であって、

フィルタの片側面とほぼ等しい形状に形成された成形面を備える成形型を準備 する工程と、

前記成形型の成形面に繊維を積層する工程と、

を有することを特徴とするフィルタの製造方法。

【発明の詳細な説明】

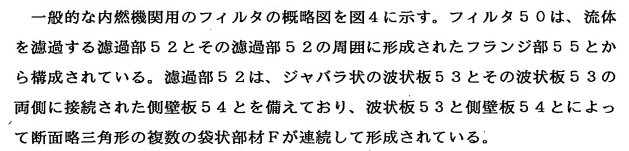
[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、濾過部が複数の袋状部材を備えるフィルタ及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】



[0003]

# 【発明が解決しようとする課題】

上記したジャバラ状の波状板53は折り曲げ線Sに対して直交する方向(Y方向)に伸縮し易い性質を有している。このため、その波状板53によって形成される袋状部材FもY方向に変形し易い。さらに、複数の袋状部材Fが開口の位置で連続して濾過部52が形成され、その濾過部52の周囲がフランジ部55によって支持される構造のため、個々の袋状部材Fは部分的にしかフランジ部55に接触していない。即ち、変形し易い個々の袋状部材Fが部分的にしかフランジ部55に支持されていないため、それらの袋状部材Fの集合体である濾過部52の強度が小さく、通過流体の負圧によってその濾過部52がY方向に変形し易いという問題がある。

本発明は、上記問題点に鑑みなされたものであり、フィルタの強度を向上させて、濾過部が変形し難いフィルタの提供を目的とする。

[0004]

#### 【課題を解決するための手段】

上記した課題は、各請求項の発明によって解決される。

請求項1の発明は、濾過部が複数の袋状部材を備えるフィルタであって、前記 袋状部材は開口を有する容器状に形成されて、各々の袋状部材が互いに間隔をお いて配置されており、前記袋状部材の前記開口の周縁が支持部材によって支持さ れているとともに、前記支持部材によって各々の前記袋状部材が相互に連結され ていることを特徴とする。

[0005]

本発明によると、各々の袋状部材は互いに間隔をおいて配置されており、それぞれの袋状部材の開口周縁が支持部材によって支持されている。即ち、個々の袋



状部材が開口の位置で支持部材によって周囲から支持される。このため、個々の 袋状部材の強度が高くなり、前記袋状部材を備える濾過部の強度が向上する。し たがって、通過流体の負圧等による濾過部の変形を抑制できる。

[0006]

また、請求項2のように、袋状部材を、その中心線が開口と直交するように、かつ開口に平行な断面形状が円形あるいは多角形になるように形成すれば、前記袋状部材を通過する流体によってその袋状部材が膨張し難くなり、隣接する袋状部材が互いに密着することによる濾過効率の低下を抑制できる。

また、請求項3のように、支持部材に、平面視において、全ての袋状部材と干渉することなくその支持部材を横切る複数の直線部が存在するように、かつそれらの直線部の少なくとも一部が互いに交差するようにすれば、その直線部が支持部材の端縁間をつなぐ骨組み状(梁状)に機能して、支持部材の強度が高くなる

なお、請求項4のように、フィルタの片側面とほぼ等しい形状に形成された成 形面を備える成形型を準備し、その成形型の成形面に繊維を積層することにより 、請求項1~請求項3記載のフィルタの製造が容易になる。

[0007]

# 【発明の実施の形態】

以下、図1〜図3に基づいて本発明の実施形態1に係るフィルタ及びその製造方法について説明する。ここで、図1は本実施形態に係るフィルタの斜視図、図2は前記フィルタの平面図である。また、図3(A)はそのフィルタの製造方法を表す模式図、図3(B)はフィルタの製造に使用される成形型の模式図である

本実施形態に係るフィルタ1は、図1に示すように、平板部材2と、その平板部材に接続された複数の袋状部材3とから構成される。平板部材2は不織布によって形成された例えば角形の板であり、袋状部材3が接続される部位に貫通孔2hが形成されている。

[0008]

平板部材2は、その周縁2e(図1の二点鎖線Lの外側)がフィルタ1をハウ

ジング (図示されていない) にセットする際のフランジ部として使用され、周縁 2 e 以外の部分が流体を濾過する濾過部として使用される。以後、平板部材 2 の 周縁 2 e をフランジ部 2 e と呼ぶ。

袋状部材3は、平板部材2と同様に濾過部を構成する部材であり、不織布によって例えば先細円筒形に形成される。袋状部材3の先端は円板状の蓋3fによって塞がれており、その袋状部材3の基端部に開口3mが設けられている。即ち、袋状部材3は、その中心線が開口3mと直交するように、かつその開口3mに平行な断面形状が円形になるように形成される。そして、袋状部材3の開口3mの部分が平板部材2の貫通孔2hに接続される。これによって、袋状部材3は開口3mの位置で平板部材2によって周囲から支持され、各々の袋状部材3はその平板部材2によって相互に連結される。即ち、上記した平板部材2が本発明の支持部材として機能する。

## [0009]

上記フィルタ1は、図2に示すように、袋状部材3を18個備えており、それらの袋状部材3が間隔をおいて平板部材2上に配置されている。各々の袋状部材3の配置は次のように設定される。先ず、平板部材2上にその平板部材2を横切る仮想直線R, S, T (点線参照)を網目状に引く。次に、仮想直線R, S, T と干渉しないように、それらの仮想直線R, S, Tの網目の内側に袋状部材3をそれぞれ配置する。

#### [0010]

即ち、平板部材2には、全ての袋状部材3と干渉することなくその平板部材2 を横切ることができる直線部R, S, T(点線参照)が存在しており、それらの 直線部R, S, Tの少なくとも一部は互いに交差している。

このため、フィルタ1の平板部材2の周縁2e(フランジ部2e)がハウジングに固定されたときに、その平板部材2の直線部R, S, Tがフランジ部2eの内側に渡された骨組み(梁)と同様に機能する。したがって、平板部材2の強度が確保され、流体が通過する際の平板部材2の変形が抑制される。

## [0011]

次に、図3に基づいて、フィルタ1の製造設備について簡単に説明し、さらに

その設備を使用してフィルタ1を製造する方法について説明する。

フィルタ製造設備20は水平コンベヤ(図示されていない)を備えており、そのコンベヤに複数の成形型22(図3には一台のみ記載している)が順番に並べられた状態で載置されている。成形型22は、フィルタ1の片側面の形状、即ち、平板部材2及び袋状部材3の片側面の形状と等しい形状の成形面22fを有しており、通気性がある金属製の網により形成されている。

## [0012]

前記コンベヤの上方には所定の高さ位置に紡糸ノズル24が設置されている。 紡糸ノズル24は、例えばメルトブロー法を利用したノズルであり、図示されて いない押出機から射出された繊維状樹脂M(以下、繊維Mという)を成形型22 の成形面22fに対して紡出する。紡糸ノズル24から紡出された繊維Mは半溶 融状態であり、その繊維Mが成形面22f上に積層されることで互いに融着して 不織布となる。なお、紡糸ノズル24にスパンボンド法を利用したノズルを使用 することも可能である。

#### [0013]

次に、フィルタ1の製造方法について説明する。

先ず、成形型22がコンベヤによってY方向に移動する。成形型22の先端(図3において左端)が紡糸ノズル24の真下の位置に到達すると、その紡糸ノズル24から紡出された半溶融状態の繊維Mが成形型22の成形面22f上に積層される。この時、成形型22は紡糸ノズル24に対してY方向に一定速度で移動しているため、図3(A)に示すように、その成形型22の成形面22fには先端側から順番に半溶融状態の繊維Mが一定の厚みで積層される。そして、このように積層された繊維Mが接触点で互いに融着することにより不織布が形成される。即ち、成形型22によって不織布がフィルタ1の形状に成形される。

#### [0014]

このように、フィルタ1の片側面とほぼ等しい形状に形成された成形面22f を備える成形型22を準備し、その成形型22の成形面22fに繊維を積層する 方法のため、フィルタ1の製造効率が向上する。

また、上記したフィルタ1の各々の袋状部材3は互いに間隔をおいて配置され

ており、それぞれの袋状部材3の開口3m周縁が平板部材2によって支持されている。即ち、個々の袋状部材3が開口3mの位置で平板部材2によって周囲から支持される。このため、個々の袋状部材3の強度が高くなり、袋状部材3を備えるフィルタ1の濾過部の強度が向上する。したがって、通過流体の負圧等による前記濾過部の変形を抑制できる。

# [0015]

また、袋状部材3は筒状に形成されているため、袋状部材3が変形し難くさらに強度が向上する。

また、平板部材 2 上には、全ての袋状部材 3 と干渉することなくその平板部材 2 を横切る複数の直線部 R, S, Tが存在しており、かつそれらの直線部 R, S, Tの少なくとも一部が互いに交差している。このため、前述のように、フィルタ 1 のフランジ部 2 e がハウジングに固定されたときに、そのフィルタ 1 の平板部材 2 における直線部 R, S, Tがフランジ部 2 e の内側に渡された骨組み(梁)と同様に機能する。したがって、平板部材 2 の強度が確保され、平板部材 2 の変形を抑制できる。

#### [0016]

なお、本実施形態のフィルタ1では、平板部材2を角形に形成する例を示したが、平板部材2の形状はそのフィルタ1が装着されるハウジングの断面形状に応じて適宜変更可能である。また、袋状部材3を先細円筒形に形成する例を示したが、袋状部材3の形状は多角筒形状であっても良いし、円錐状、多角錐状もしくは半球状であっても良い。また、平板部材2に接続される袋状部材3の個数はフィルタ1のサイズに応じて適宜変更可能である。

#### [0017]

さらに、本実施形態では、紡糸ノズル24から半溶融状態の繊維Mを紡出させて成形型22の成形面22f上に積層させる例を示したが、紙すきの原理で繊維を成形型22の成形面22f上に積層させる方法でも良い。

また、本実施形態では、一層構造の不織布を使用したフィルタを例に説明したが、フィルタに使用される不織布は二層構造あるいは三層構造等であっても良い



# [0018]

# 【発明の効果】

本発明によると、個々の袋状部材の強度が高くなり、それらの袋状部材を備える濾過部の強度が向上するため、通過流体の負圧等による濾過部の変形を抑制できる。

# 【図面の簡単な説明】

# 【図1】

本発明の実施形態1に係るフィルタの斜視図である。

## 【図2】

フィルタの平面図である。

## 【図3】

フィルタの製造方法を表す模式図(A図)及びフィルタの成形型の縦断面図である。

### 【図4】

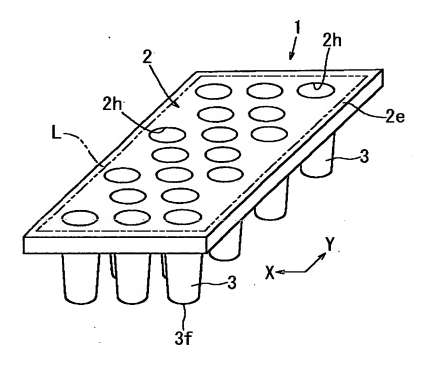
従来のフィルタの斜視図である。

# 【符号の説明】

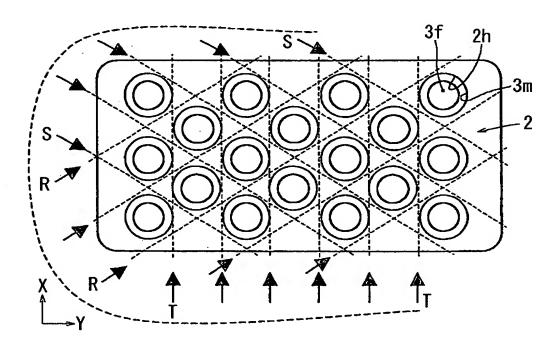
- 1 フィルタ
- 2 平板部材(支持部材)
- 2 e 平板部材の周縁 (フランジ部)
- 3 袋状部材
- 3 m 開口
- 22 成形型
- 22f 成形面
- 24 紡糸ノズル

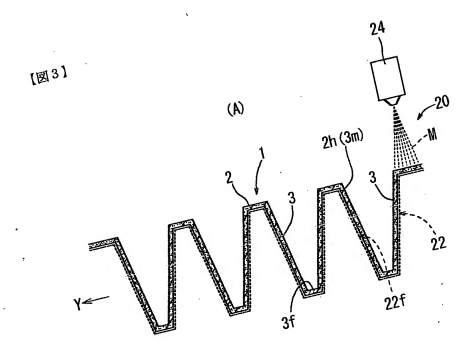
【書類名】図面

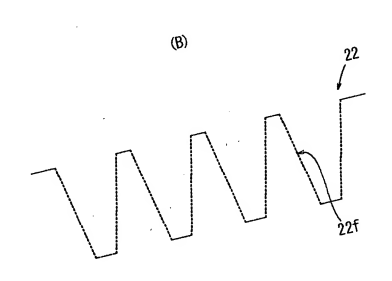
【図1】



【図2】

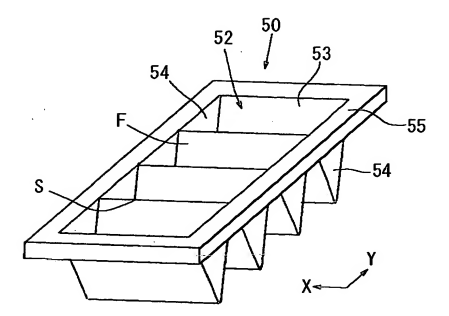






出証特2001-3102375

【図4】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 通過流体の負圧等による濾過部の変形を抑制できるフィルタを提供する。

【解決手段】 本発明のフィルタは、濾過部が複数の袋状部材3を備えるフィルタ1であって、袋状部材3は開口を有する容器状に形成されて、各々の袋状部材3が互いに間隔をおいて配置されており、袋状部材3の開口の周縁が支持部材2によって支持されているとともに、支持部材2によって各々の袋状部材3が相互に連結されていることを特徴とする。このため、個々の袋状部材3の強度が高くなり、袋状部材3を備える濾過部の強度が向上する。

【選択図】 図1



# 出願人履歴情報

識別番号

[000241500]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由] 新規登録

住 所 愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地

氏 名 豊田紡織株式会社

2. 変更年月日 2001年 1月23日

[変更理由] 名称変更

住 所 愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地

氏 名 豊田紡織株式会社